

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DADO A PRESSIONE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il dado a pressione M12/M16 è una soluzione di fissaggio di alta qualità per quelle applicazioni che richiedono una filettatura interna stabile. Il dado è prodotto in acciaio oppure acciaio inossidabile e garantisce una resistenza elevata. È facile da inserire all'interno del foro preforato nel legno e grazie alla superficie zincata garantisce una protezione aggiuntiva contro la corrosione, il che ne prolunga la durata.



VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- **Facile da montare:** Il montaggio è facile e veloce grazie alla possibilità di inserimento all'interno del componente.
- **Protezione dalla corrosione:** La versione zincata protegge dalla ruggine e incrementa la durata del dado.
- **Compatibilità:** M12/M16
- **Campi di utilizzo:** Adatto per essere utilizzato nel legno.
- **Uso:** Una volta sola



Note

Per richieste speciali o altri materiali possiamo proporvi soluzioni personalizzate. Contattateci in caso di richieste speciali oppure per ricevere un'offerta personalizzata.

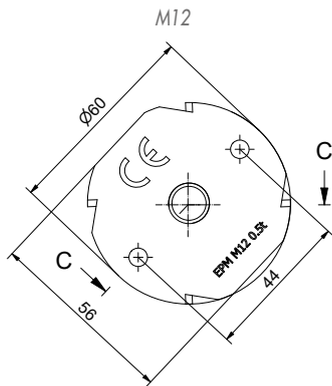
TABELLA DEL PRODOTTO

Dado a pressione					
Art.-No.	Livello di carico [t]	Diametro [mm]	Filo conduttore	Peso [kg]	Pz./conf.
111420	0,5	60 x 3	M12	0,068	50
111421	1,2	60 x 3	M16	0,074	50

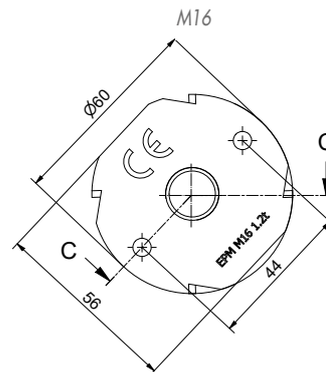
SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DADO A PRESSIONE

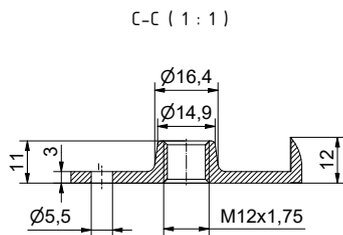
INFORMAZIONI TECNICHE



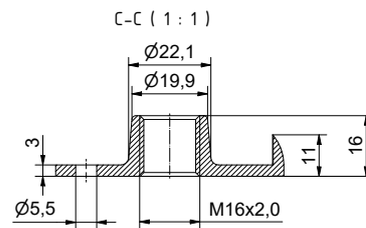
Vista dall'alto



Vista dall'alto



Vista laterale



Vista laterale

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).